

**Kvadrātfunkcijas īpašību analīze, izmantojot grafiku. Aizpildi tabulu!**

<b>Jānosaka</b>	<b>Atbilde</b>
Funkcijas definīcijas apgabals	
Funkcijas vērtību apgabals	
Funkcijas nulles	
Funkcijas augšanas intervāls	
Funkcija dilšanas intervāls	
Vislielākā funkcijas vērtība	
Vismazākā funkcijas vērtība	

**Kvadrātfunkcijas īpašību analīze, izmantojot grafiku. Aizpildi tabulu!**

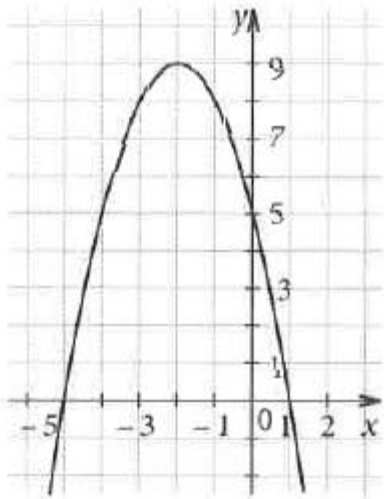
<b>Jānosaka</b>	<b>Atbilde</b>
Funkcijas definīcijas apgabals	
Funkcijas vērtību apgabals	
Funkcijas nulles	
Funkcijas augšanas intervāls	
Funkcija dilšanas intervāls	
Vislielākā funkcijas vērtība	
Vismazākā funkcijas vērtība	

**Kvadrātfunkcijas īpašību analīze, izmantojot grafiku. Aizpildi tabulu!**

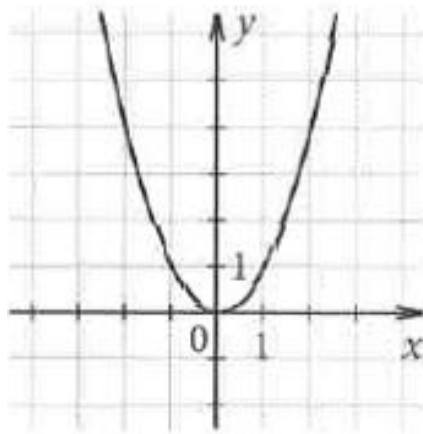
<b>Jānosaka</b>	<b>Atbilde</b>
Funkcijas definīcijas apgabals	
Funkcijas vērtību apgabals	
Funkcijas nulles	
Funkcijas augšanas intervāls	
Funkcija dilšanas intervāls	
Vislielākā funkcijas vērtība	
Vismazākā funkcijas vērtība	

**Kvadrātfunkcijas īpašību analīze, izmantojot grafiku. Aizpildi tabulu!**

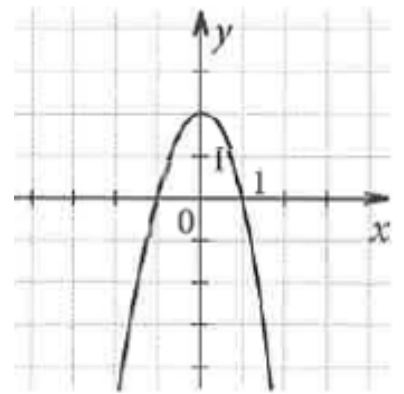
<b>Jānosaka</b>	<b>Atbilde</b>
Funkcijas definīcijas apgabals	
Funkcijas vērtību apgabals	
Funkcijas nulles	
Funkcijas augšanas intervāls	
Funkcija dilšanas intervāls	
Vislielākā funkcijas vērtība	
Vismazākā funkcijas vērtība	



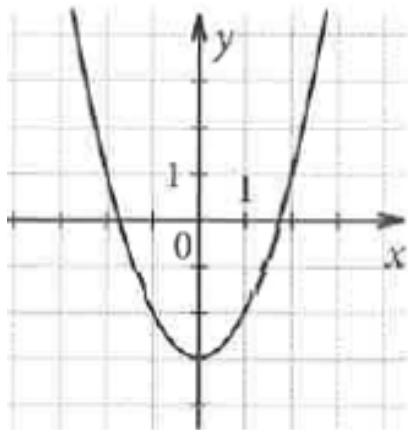
1.zīm.



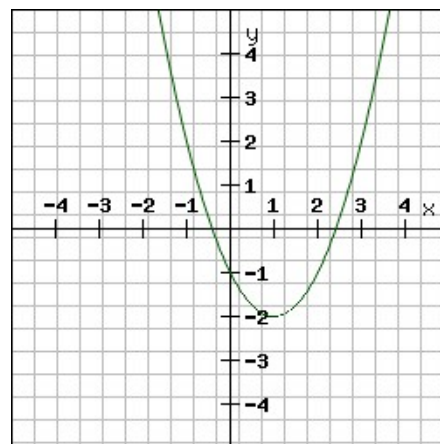
2.zīm.



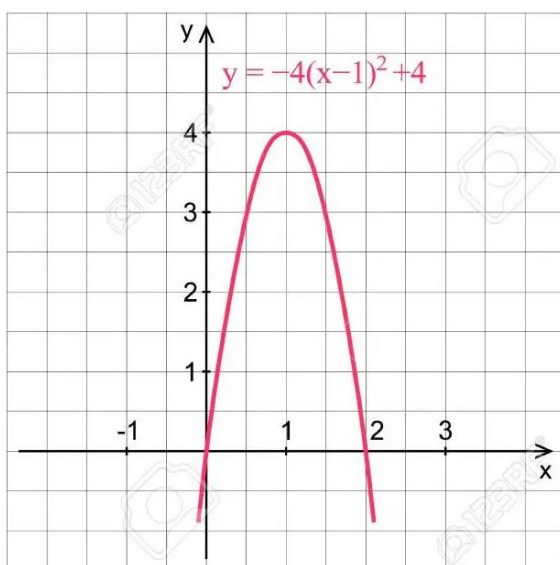
3.zīm.



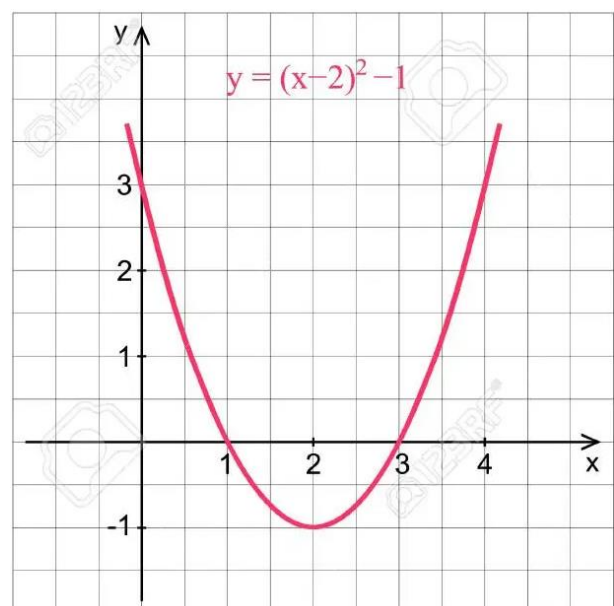
4.zīm.



5.zīm.



6.zīm.



7.zīm.

